

Application/Control No. 09/922,581

Examiner

Winnie Yip

Applicant(s)/Patent under Reexamination COMMINS ET AL. Art Unit

3636

			05					<u>୬୬ଏ</u>		LAS	JIC	ICA				<u>,                                     </u>				
	<u></u>	66			186		CLASS													
CLASS SUBCLASS						_	SUBCLASS (ONE SU							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<) 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
	52			481			52	16	67.1	293	3.3	295	<b>D</b>	698	7	90.1				
11	NTEF	RNAT	ONA	L CLASSIFI	CATION				•											
E	0	4	в	2/:	56											_				
E 0 4		с	2/34											1						
					1															
				/																
									ļ					_						
										L					<u> </u>		Ŀ			
									1	, <u> </u>	-11	_								
7								Rind by							Total Claims Allowed: 18					
	1	(As	sista	yt Examine	er) (Q	(ate)			W	INNIE	YIR				1			•		
State Include						P								0.G.			).G.			
D- Milaw / 1				1p	311/	·					1/19/07			Print Claim(s)		Prir	Print Fig			
	TE	Sgal	nstrt	iments Exa	miner)	<b>A</b> Date	é)		. (Pri	mary Exa	aminer)		(Date	9)			1		9	
				- U													·		<u> </u>	
Claims renumbered in the same order									as presented by applicant							🖾 T.D.			🗌 R.1.47	
						[														
	Linal	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	
Ë	Ē	, Ĵi		i.	Oric		L II	Ĵri		i <u>-</u>	Crig			Jrig			Drig	12	l io	
	_		-						1	<u> </u>		-								
	1 0	1		0	31 32			61	4		91	-		121	-		151		18	
_	0	2	-	0	32			62 63	-		92 93	-		122	-		152		18	
_	0	4	-	0	34			64	1		93	1	<u> </u>	123 124	ł		<u>153</u> 154	- ·	18 18	
	0	5		2	35			65			95	ł		124	ŀ		155		18	
	0	6		3	36			66			96	1		126	ŀ		156		18	
l	0	7		4	37			67	1		97	1		127	t t		157		18	
	0	8	]	5	38			68	]		98			128			158		18	
	0	9		6	39			69		_	99			129			159		18	
	0	10		7	40			70		L	100			130	Ĺ		160		19	
-	0	11		8	41		<u> </u>	71	4		101		ļ	131	ļ		161		19	
	0   0	<u>12</u> 13	-	9	42 43			72	{		102	1		132	ŀ		162		19	
-	0	13	-	10	43		<u> </u>	73 74	{		103 104	- ·		133 134	┝		163		19	
	0	15	-1	12	44		<u> </u>	74	1		104			134	ł		164 165	<u> </u>	19 19	
_	0	16	1	13	46			76	1		106			136	ŀ		166		19	
	0	17		14	47			77	]		107	1		137	F		167		19	
	0	18		15	48			<b>78</b> '			108	]		138	· [		168		19	
	0	19	_	16	49			79			109			139			169		19	
		20		17	50			80			110			140	Ļ		170		20	
	$\frac{1}{2}$	21	4	18	51		┝──┥	81			111			141	┝		171		20	
	2	<u>22</u> 23	-		52 53			82			112		ļ	142	ŀ		172		202	
_	5	23	-		53	·		83 84			<u>113</u> 114			143 144	ŀ		173 174		203	
_	5	25	1		55		├	85			114			144	┝		175		204	
•	5	26			56			86			116			145	F		176		208	
		_			57			87			117			147	F		177		200	
(	5	27					<u> </u>				118	1		148	F		178	<u> </u>		
(		27	]		58			88			110								208	
(	2				58 59 60			88 89			119			149	F		179		208	

.